

3 月理学部会合日誌

- 6 日 (水) 1:00~ 3:00 会計委員会
- 11 日 (月) 2:00~ 5:00 理学系研究科委員会
- 13 日 (水) 1:00~ 3:00 教務委員会
3:00~ 5:00 主任会議
3:00~ 5:00 将来計画委員会
- 18 日 (月) 12:00~ 2:30 学部長と理職との定例交渉
- 20 日 (水) 10:00~11:30 人事委員会
1:00~ 5:20 教授会

教授会メモ

3 月 20 日 (水) 定例教授会
理学部四号館 1320

- 1. 前回議事録の承認
- 2. 人事異動等の報告
- 3. 卒業生成績決定の件
- 4. 研究生の期間延長ならびに入学の件
- 5. 昭和 49 年度受託研究員の申請の件
- 6. 寄附について
- 7. 人事委員会報告 (寺山)
- 8. 会計委員会報告 (吉川)
- 9. 将来計画委員会報告 (黒田)
- 10. 総合大学院について (学部長)
- 11. 教務委員会報告 (岩堀)
とくに進学相談室設置について
- 12. 評議員の改選
下郡山教授が再選された。
- 13. 理学部新館について (下郡山)
- 14. 高エネルギー実験施設運営規則 (案) の審議
- 15. 全学広報委員の交代
森田助教授から池上助教授へ
- 16. 全学高速計算機センター委員の留任
高橋教授 (物理), 後藤教授 (情報), 斎藤助教授

(地物)

17. 東大百年記念事業について (大木)

教室主任 (49. 4. 1)

数	学	伊	藤	教	授
物	理	佐	木		"
天	文	末	元		"
地	球	吉	田		"
化	学	稲	本		"
生	化	野	田		"
動	物	寺	山		"
植	物	古	谷		"
人	類	渡	辺		"
地	質	飯	島		"
鉱	物	竹	内		"
地	理	佐	藤		"

施設の長 (49. 4. 1)

臨	海	小	林	教	授
植	物	園	門	司	"
地球物理研究施設			福	島	"
情報科学研究施設			高	橋	"

理学系研究科専門課程主任

数	学	木	村	教	授
物	理	小	柴		"
天	文	末	元		"
地	球	物	理	吉	田
化	学	佐	佐	木	"
生	物	化	学	野	田
動	物	物	江	上	"
植	物	物	飯	野	"
人	類	類	渡	辺	"

地	質	飯	島	教	授	相	関	理	化	学	佐	々	木	教	授
鉦	物	湊		"		科	学	史	・	科	学	基	礎	論	
地	理	吉	川	"							渡	辺		"	

人 事 異 動

(助 手)									
教室	官職	氏	名	発令年月日	異動内容	備 考			
物 理	助 手	久 保	謙 一	49. 3. 1	配置換	原子核研より			
物 理		高 崎	史 彦	49. 3. 3	助手に採用				
化 学	助 手	梅 沢	喜 夫	49. 4. 1	休 職				
数 学	助 手	松 本	幸 夫	49. 4. 1	教養学部助教授昇任				
数 学		堀 川	穎 二	49. 4. 1	助手に採用				
化 学		磯 谷	順 一	49. 4. 1	助手に採用				
化 学		石 塚	英 弘	49. 4. 1	助手に採用				
生 化		稻 垣	冬 彦	49. 4. 1	助手に採用				
地 質		西 村	年 晴	49. 4. 1	助手に採用				
地 質		豊 原	富 士 夫	49. 4. 1	助手に採用				
地 質		鹿 園	直 建	49. 4. 1	助手に採用				
地 質	助 手	杉 村	新	49. 4. 1	神戸大学教授昇任				
地 質	助 手	坂 田	嘉 雄	49. 4. 1	勸奨退職				
情 報 研		三 好	和 憲	49. 4. 1	助手に採用				
化 学	助 手	内 藤	周 式	49. 4. 25	休 職				
地 物 研	助 手	平 沢	威 男	49. 4. 1	極地研究所助教授昇任				

(講師以上)

教室	官職	氏	名	発令年月日	異動内容	備 考			
物 理	講 師	橋 本	淑 夫	49. 3. 1	復 職				
化 学	助 手	原 田	一 誠	49. 3. 1	教育職 (一) 3 等級 (東京大学講師理学部) に昇任させる				
生 化	教 授	宮 沢	辰 雄	49. 4. 1	東京大学教授理学部に配置換する	大阪大学より			
地 質	助教授	佐 藤	正	49. 4. 1	筑波大学教授昇任				

外 国 人 客 員 研 究 員

教室	国 籍	氏 名	現 職	研究期間
化 学	米 国	Michel Boudart	スタンフォード大学教授	49. 4. 1~49. 6. 30

3 月 海 外 渡 航 者

教室	官職	氏 名	渡航先国	渡航期間	渡 航 目 的
植 物	教 授	飯 野 徹 雄	アメリカ合衆国	3. 2~ 3. 11	スコーバレー分子生物学会議出席
数 学	教 授	河 田 敬 義	アメリカ合衆国	3. 3~ 3. 15	IMU (国際 数学連合) 実行委員会およびスイス連邦工科大学にて数学の研究

物理	教授	山崎 敏光	アメリカ合衆国	3. 10~	3. 23	ミュー中間子スピン回転の実験
化学	教授	斎藤 信房	アメリカ合衆国	3. 22~	3. 31	トレースアナリシス用標準物質の分析に関する協力研究に関する研究打合せ
地質	助教授	鎮西 清高	アメリカ合衆国連合王国, イタリア, スウェーデン, ドイツ連邦共和国	3. 1~50.	2. 28	海洋古生態学に関する研究
生化	助教授	森田 茂広	ソビエト連邦共和国	3. 16~	5. 14	モスクワ大学において生物化学に関する講義および研究を行なうため
鉱物	講師	武田 弘	アメリカ合衆国	3. 17~	3. 31	第5回月科学会議出席および月資料に関する研究連絡および調査
化学	助手	太田 俊明	アメリカ合衆国	3. 4~	4. 4	1974年度ピッツバーグ会議および「エスカ-ESCA装置」に関する研修会
地物	助手	水谷 仁	アメリカ合衆国	3. 16~	4. 14	第5回月科学会議・MITセミナー・米国地球物理学連合学会会議出席

昭和49年3月28日

理学部卒業生氏名

(219名)

数 学 科 (33名)

伏見厚生	北岡正	金永淑	治均	金原	永冬	淑樹
萩野直	久保田	桑原	昌彦	稲葉	尚清	志臣
植田和	青山井	岡野	伸二	片野	龍昌	介裕
勝野裕	白井神	栗田	耕義	清野	昌秀	敏二
久保道	倉本	高田	龍和	栗田	畑原	森
神保道	田多	畑宮	宏彦	宮裕		
高橋中	寺宮	山田				
舟木下	山真					

物 理 学 科 (63名)

吉矢本	隆安	岩間	隆三	白川	康典	雄幸
荒田	憲治	岩赤	光典	浅川	辰司	清猛
伊藤	公孝	井上	早苗	石井	大塚	孝治
岩本	直樹	上田	昇			

大金小	塚子	洋修	一治	大金	橋子	正博	秀明	春郡	日司	隆男
鈴木	島誠	治夫	隆夫	酒井	河清	隆成	格一	佐藤	卓保	夫
高田	田康	民茂	千葉	高橋	順成	夫	野村	高立	岡登	与次
常中	深岡	英弘	中川	戸奈	良	廣	龍浩	中野	田穰	一治
中橋	本田	素一	早藤	松村	山小	野	敏博	日野	出憲	治裕
深牧	島尾	紀夫	村山	村山	小	野	芳彦	細光	本吉	茂文
森渡	田辺	充	一	紀夫	充			元吉	田倉	二義

天 文 学 科 (8名)

湯谷小	福井	洋雄	原英	生一	阿部	良人
		和康	佐藤	耕茂	柴橋	博資
			宮路	茂樹		

地 球 物 理 学 科 (18名)

太田陽	一	横倉	隆伸	泉正	史
伊東	潔	川合	実孝	久保田	雅久
栗田	敬一	鈴木	孝理	高田	義久
高橋	栄	深沢		藤井	良一

久徹 佳田 田米 松田 聞夫 多秀 沢浦 松三 榮修 生林 別松

清 藤田

昭和 49 年 3 月
大学院修士課程修了者氏名

(220 名)

(理学系研究科)

数 学 (22 名)

幸行 進夫 元三 彰
孝利 隆 賢
田 本 田 野 口
織 桂 仲 藤 町 水 矢
平 彰 一 郎 寿 一 健
一 利 孝 和
井 藤 田 原 谷 熊
石 加 砂 花 前 水 諸
郎 巳 人 吾 德 紀 一 吉
達 雅 洋 省 英 直 洋 憲
藤 田 原 岡 原 谷 岡 田
伊 太 川 長 藤 三 宮 山

物 理 学 (50 名)

隆 誠 男 秀 覺 雄 理 人 秀 広 俊 和 章 司 郎 夫
博 和 幸 富 正 俊 英 共 泰 保 大 二 絡
川 倉 川 谷 本 林 野 原 田 村 本 下 岡 田
天 石 小 神 嘉 小 佐 杉 高 河 武 西 福 舛 宮 吉 和
進 博 彰 一 覺 夫 傑 仁 充 郎 泉 正 次 茂 透 男 志
多 添 川 村 野 本 藤 野 中 幣 尾 施 越 木 林 田 松
麻 池 宇 岡 狩 倉 佐 菅 田 高 西 布 馬 松 本 吉 若
藏 興 泉 正 夫 樹 三 滋 覺 明 夫 郎 昭 一 三 夫 夫
吉 元 義 隆 直 幸 英 明 宜 公 準 惠 和 博
井 川 佐 野 藤 本 藤 森 木 川 瀬 原 永 田 田
淺 猪 岩 小 加 岸 佐 須 杉 高 中 広 藤 松 村 吉 和

天 文 学 (8 名)

一 雄
上 原 正
井 篠
司 夫 雄
順 信 孝
谷 藤 上
稻 佐 三
則 郎 郎
正 健 福
家 小 永

地 球 物 理 学 (20 名)

一郎 人 治 一 行 久
俊 正 健 唯 晴 德
戸 嶋 村 田 瀬 田
唐 上 中 松 百 吉
司 雄 介 治 芳 人 文
雄 和 謙
川 谷 内 田 下 岡 辺
宇 波 竹 古 宮 吉 渡
生 豐 治 一 樹 隆 煥
正 直 滋 宗
橋 藤 浦 村 谷 本
市 近 杉 中 水 山 尹

化 学 科 (44 名)

勝 充 男 生 直 樹 裕 文 洋 幸 文 央 思
成 正 正 康 直 正 洋 伸 健 康 広
野 老 田 藤 村 山 藤 森 橋 辺 宮 水 原 山
石 海 太 加 木 小 佐 杉 高 田 西 福 三 森
和 純 志 史 彦 哉 二 斉 三 久 男 人 美 子 造
長 弘 多 加 孝 友 浅 勇 憲 尚 保 久 真 波 元
山 藤 隅 野 村 橋 藤 合 松 藤 石 上 山 清
相 江 大 萩 木 小 堺 新 硯 高 内 平 見 村 吉
二 子 之 樹 敬 雄 裕 孝 郎 明 博 郎 士 郎 博
省 洋 敏 芳 俊 久 榮 一 郎 德 史 忠 卓
戸 原 藤 川 生 口 藤 井 木 橋 田 山 田 井 田
一 上 遠 小 蒲 苔 斎 白 鈴 高 鉄 島 本 村 山

生 物 化 学 科 (13 名)

夫 洋 一 知
英 光 浩 正
庭 島 本 田
伊 小 坂 前
三 子 郎 行
督 真 理 芳 博
上 栖 林 矢
井 栗 小 細
勇 一 三 優 子
田 研 一 和
原 大 小 田 之 倉 宮

生 物 学 科 (動物学) (11 名)

太 郎 昭 哲
憲 邦
中 田 口
田 高 浜
一 理 子 紀 惠 子
雄 由 孝 美
谷 井 井
関 福 長 松
保 太 郎 雄
本 裕 祥 道
岡 小 竹 日

生 物 学 科 (植物学) (7 名)

郎 隆
道 村
妻 松
下 松
郎 穰
哲 田
西 武
河 武
明 子 朗
利 ゆ み 興
田 尾 本
飯 松 山

生 物 学 科 (人類学) (5 名)

生 和
家 真
真 家
子 紀 志
真 紀 志
内 浦 啓
河 三
一 治
健 秀
木 浦
青 松

地 学 科 (地質学・鉱物学) (10 名)

夫 樹 明
英 正 俊
本 橋 田
岡 高 増
義 一 悦
高 順 精
野 池 井
大 菊 藤
啓 博 隆 哲
田 間 橋 田
池 風 高 和

地 学 科 (地理学) (7 名)

裕 治
保 田 光
神 中
司 正
宏 公
沢 中
涉 田
人 彦
正 和
花 内
空 武

化学 (39 名)										西野栄正 箸本春 樹 藤村達人 丸 田 恵美子									
岩田	鍊忠	井狩	本野	英秀	夫子	植落	弘海	崇雅	嗣英	人類学 (3 名)									
大川	康行	木下	原正	修一	明彦	小坂	出田	和英	伸興	地質学 (11 名)									
菊地	英敏	神猿	渡井	雄恵	子實	新鈴	谷木	和彰	夫登	鉱物学 (2 名)									
五佐	末廣	住竹	立通	西村	横田	関立	田中	幸四	昭傳	地理学 (6 名)									
末鈴	高橋	村西	藤川	山	有坂	文敏	雄子	飯尾	邦春	相関理化学 (20 名)									
鈴高	橋田	中藤	山	有坂	文敏	雄子	飯尾	邦春	子雄	望千 榎田 雅幸 諏訪 哲郎									
高橋	村西	藤川	山	有坂	文敏	雄子	飯尾	邦春	子雄	相関理化学 (20 名)									
橋田	中藤	山	有坂	文敏	雄子	飯尾	邦春	子雄	上野	望千 榎田 雅幸 諏訪 哲郎									
中藤	山	有坂	文敏	雄子	飯尾	邦春	子雄	上野	隆敏	相関理化学 (20 名)									
山	有坂	文敏	雄子	飯尾	邦春	子雄	上野	隆敏	俊久	相関理化学 (20 名)									
生物化学 (14 名)										相関理化学 (20 名)									
有坂	文敏	雄子	飯尾	邦春	子雄	上野	隆敏	俊久	青木	相関理化学 (20 名)									
黒田	清水	重正	西渡	菊田	彰哲	夫史	小鳴	室海	正鷹	相関理化学 (20 名)									
清長	大和	有坂	文敏	雄子	飯尾	邦春	子雄	上野	隆敏	相関理化学 (20 名)									
大和	有坂	文敏	雄子	飯尾	邦春	子雄	上野	隆敏	俊久	相関理化学 (20 名)									
動物学 (9 名)										相関理化学 (20 名)									
岡村	直秀	道俊	菊田	彰哲	夫史	小鳴	室海	正鷹	人子	相関理化学 (20 名)									
西賀	沢昭	典	野中	彰哲	夫史	小鳴	室海	正鷹	人子	相関理化学 (20 名)									
野沢	昭典	野中	彰哲	夫史	小鳴	室海	正鷹	人子	薫	相関理化学 (20 名)									
植物学 (10 名)										相関理化学 (20 名)									
鳴脚	建夫	片桐	仁孝	一仁	川崎	信清	二俊	石田	滋野	相関理化学 (20 名)									
鷺谷	いづみ	鈴木	孝仁	一仁	川崎	信清	二俊	石田	滋野	相関理化学 (20 名)									

理学博士学位授与者

昭和 49 年 3 月 29 日付授与者
専門課程
学位規則第 3 条 2 項該当

氏名	論文題目
島崎 邦彦	Crustal deformation caused by an underthrusting oceanic plate in eastern Hokkaido and the Nemuro-oki earthquake of June 17, 1973. (海洋プレートの引きずり込みに伴う北海道東部の地殻変動と、1973 年 6 月 17 日根室沖地震)
鈴木 弘道	Establishment of the Gravimetric Network in Japan. (日本の重力測定網の統一)
坂内 英一	Classification of certain multiply transitive permutation group. (ある種の多重可移群の分類について)
本橋 洋一	数論の諸問題と篩の方法
井上 淳	波動方程式に関係する数理物理学的諸問題について
中村 恵吉	Investigation of Hydrides of the Group IV a Va Metals by Nuclear Magnetic Resonance. (第四および五族金属水素化物の核磁気共鳴吸収による研究)
大木 健一郎	A Chromospheric Rarefaction Model of Solar Flares. (太陽フレアの彩層物質希薄化モデル)

昭和 49 年 3 月 29 日博士課程修了者 (65 名)

専門課程 数 学	氏 名	論 文 題 目
	フ イン・ム イ	Modular Invariant Theory and Cohomology Algebras of Symmetric Groups. (モジュラー不変式論と対称群のコホモロジー環)
物 理 学	中 沢 宣 也	Anomalies, Light Cone Expansions and Radiative Correction to Leptonic Decay of π -meson. (π 中間子の軽粒子崩壊に対する輻射補正と光円錐展開)
同	黒 田 正 明	High Energy Hadron Scatterings based on the Composite Picture of Hadrons. (ハドロン of the 複合的描像にもとづいた高エネルギーハドロン散乱)
同	山 崎 良 成	Nuclear Magnetic Moments of High-Spin Isomers and Spin Relaxation Phenomena. (高いスピンを持つアイソマーの核磁気能率とスピン緩和現象)
同	稲 垣 睿	Theory of Stable Magnetic Phases in an Orbital Degenerate Band Model. (軌道縮重系における安定な磁気相の理論)
同	小 野 嘉 之	Theory of Magnetothermal Resistivity of Antiferromagnetic Insulators at Low Temperatures. (反強磁性絶縁体の低温における磁場中熱抵抗の理論)
同	高 木 伸	Theory of Anisotropic Superfluids. (非等方的超流動体の理論)
同	名 取 研 二	The Theory of the Optical Activity in Crystals. (結晶における光学活性の理論)
同	小 野 盛 司	The Quark Model and Quark-Diquark Model. (クォーク模型とクォーク・ダイクォーク模型)
同	里 子 允 敏	絶縁体の極紫外スペクトルと電子状態
同	三 好 和 憲	膨張宇宙における宇宙銀河分布相関の時間変化
同	丹 下 寿 夫	プラズマ中の輸送現象および集団運動の研究—相関函数による解析
同	関 根 孝 司	容器内の直線電流磁場によって閉じ込められたプラズマの形
同	佐 藤 正 俊	Proximity Effect of Sn-PdNi Sandwich. (Sn-PdNi 合金重層薄膜の近接効果)
同	照 井 義 一	超流動相転移におけるスケーリング則と普遍性
同	小 野 晃 義	磁気およびピエゾ光効果による PbI_2 の研究
同	大 藪 修 義	Energy Dissipation in a Magnetic Neutral Point. (磁気中性点におけるエネルギーの散逸)
同	坂 恒 夫	回転プラズマの研究
同	佐 藤 浩之助	Studies on CO_2 Gas-Dynamic Laser by Means of Shock Tube. (衝撃波管による CO_2 ガスダイナミックレーザーの研究)
天 文 学	加 藤 隆 二	Shock Wave Model of the Expanding Ring in the Galactic Center Region. (銀河中心領域における膨張リングの衝撃波モデル)
同	野 本 憲 一	Penetration of Convective Envelope into Stellar Core and Existence of Neutrino Loss. (星における対流外層の中心核への侵入とニュートリノ損失の存在)
同	井 口 哲 夫	On the Molecular Formation on Interstellar Grains. (星間ダスト粒子上の分子生成について)
同	石 川 雅 章	Spectrum of the Delta Scuti Variable 20 Canum Venaticorum: A Model-Atmosphere Analysis. (星座デルタ星型変光星獵犬座二十番星のスペクトル: モデル大気分析)
地球物理学	田 中 高 史	Numerical study of the upper atmosphere. (超高層大気の数値的研究)
同	石 田 瑞 穂	Determination of fault parameters of small earthquake in the Kii peninsula. (紀伊半島の小地震の断層パラメーターの決定)
同	安 藤 雅 孝	Source mechanisms of historical earthquakes along the northern margin of the Philippine sea plate, with special reference to their tectonic significance. (フィリピン海プレート北縁沿いの歴史地震のメカニズムとその地学的意味)
同	本 藏 義 守	Electrical Conductivity Structure beneath the Islands of Japan as revealed by Geomagnetic Variation Anomalies. (地磁気変化異常による日本列島下の電気伝導度構造)

地球物理学 同	村 上 勝 人 遠 藤 昌 宏	熱帯擾乱および熱帯・中緯度間相互作用の研究 A Numerical Study of the Variations of Western Boundary Currents by Means of a Two-Dimensional Model. (2次元モデルによる西岸強化流の変動の数値的研究)
化 学	野 副 尚 一	Construction of a High Resolution Auger-Photoelectron Spectrometer and its Application to Surface Phenomena. (高分解能オージェ・光電子分光器の製作およびその表面現象への適用)
同	菅 原 正	Synthesis, Reactivity, and Stereochemistry of Polythianes with Elec- tronegative Substituents. (電気陰性基をもつポリチアン類の合成・反応と立体化学)
同	渡 辺 和 夫	Alkali Metal Intercalation Compounds of Graphite—Their Catalytic, Sorption and Structural Properties. (アルカリ黒鉛層間化合物—その触媒, 気体吸着および構造的性質)
同	川 合 知 二	Applications of Auger Electron and Energy Loss Spectroscopy to Surface Catalysis. (オージェ電子分光およびエネルギーロス分光法による固体表面触媒反応の 研究)
同	中 村 幹 夫	Restricted Rotation Involving the Tetrahedral Carbon. (四面体状炭素の関与した単結合のまわりの束縛回転)
同	今 村 恵 子	The Distribution of Tungsten and Molybdenum between Metal, Sili- cate and Sulphide Phases of Meteorites. (隕石の金属, 珪酸塩, 硫化物相間の, タングステンおよびモリブデンの分配)
同	中 川 潤	“Study of Molecular Structures by High-Resolution Infrared Spectros- copy”. (高分解能赤外分光法による分子構造の研究)
同	石 塚 英 弘	NMR Study of Amino Acids and Nucleotides. (NMR によるアミノ酸およびヌクレオチドの研究)
同	滝 口 秀 樹	Aromatic Substitution by Recoil Tritium Atoms. (反跳トリチウム原子による芳香核置換反応)
同	川 島 隆 幸	Reactions of Aryliminophosphoranes and 1,3,2,4-Diazadiphosphetidines. (アリールイミノホスホランおよび1,3,2,4-ジアザジホスフェチジンの反応)
同	松 本 聰	Spectroscopic Studies on the Triplet States of Some Charge-Transfer Complexes. (電荷移動錯体の三重項状態の分光学的研究)
同	大 貫 隆	The stereochemistry of radical addition to the acetylenic bond. (アセチレン結合への遊離基付加の立体化学)
同	磯 谷 順 一	Study of Hot Ions. (ホットイオンの研究)
同	谷 本 能 文	Spectroscopic Studies on the Triplet States of Aromatic Carbonyl Compounds. (芳香族カルボニル化合物の三重項状態の研究)
同	今 野 美知子	Crystallographic Study on the Phase Transition of TCNQ Radical Salts. (テトラランアノキノジメタン陰イオンラジカル塩の相転移に関する結晶学的 研究)
同	太 田 裕 之	炭素—窒素=二重結合系の光化学的挙動
同	多 田 全 宏	エレモフィラン誘導体の構造と反応
同	永 野 肇	Structural Studies on Furanosesquiterpenoids in Plants of the Genus Farfugium (Compositae). (キク科ツワブキ属植物のフラノセスキテルペノイドの構造研究)
生 物 化 学	田 矢 洋 一	転移 RNA 中の微量塩基成分の生合成系酵素に関する研究
同	諸 井 将 明	Biochemical studies on human α_1 -antitrypsin and fibrin polymerizing reaction. (ヒト・ α_1 -アンチトリプシンおよびフィブリン重合反応に関する生化学的研 究)
同	伊 藤 繁	Studies on the delayed light emission in spinach chloroplasts. (ホウレンソウ葉緑体の遅延発光の研究)
同	阿 部 輝 雄	Studies on the axoplasmic transport in the frog sciatic nerve. (蛙の坐骨神経における軸索質輸送の研究)
同	君 村 マミ子	Studies on electron transport system of photosynthesis in green plants; Several attempts to determine the sequence of intermediary redox chain with inhibitors or inhibitory treatments of chloroplasts. (緑色植物の光合成電子伝達系の研究, 阻害剤または葉緑体の阻害の処理を 用いた光合成電子伝達系内の酸化還元物質の配列順序決定のためのいくつか の試み)

生物化学 同	池田 稔 衛 佐々木 卓 治	枯草菌 RNA ポリメラーゼの研究 Studies on silk fibroin of <i>Bombyx mori</i> directly extracted from the silk gland. (家蚕 (<i>Bombyx mori</i>) 絹糸腺より直接抽出した絹フィブロインの研究)
同	須藤 和 夫	A Study of Collagen—An Approach From Synthetic Peptides—. (コラーゲンの研究—合成ペプチドの側面から—)
動物学	松本 明	X線照射を受けたラットの卵巣の異常増殖におよぼす生殖腺刺激ホルモンの役割 (A role of gonadotropins in the abnormal growth of the irradiated ovaries in female rats.)
同	和田 勝	鳥類における視床下部の脳下垂体支配機構
地質学	鹿園 直 建	Chemical environment of the time of formation of hydrothermal vein deposits in Japan, with special reference to Toyoha Pb-Zn vein deposits, Hokkaido. (日本における熱水性鉱床の生成環境, とくに北海道豊羽鉛—亜鉛鉱床について)
鉱物学	藤野 清 志	Cation Distribution and Variation of Local Site Symmetry in Solid Solution Series, $\text{Fe}_3\text{O}_4\text{--Fe}_2\text{TiO}_4$. ($\text{Fe}_3\text{O}_4\text{--Fe}_2\text{TiO}_4$ 系固溶体における陽イオン分布と局所的なサイトの対称性の変化)
地理学 相関理化学	福原 正 弘 青木 貞 雄	大都市地域構造の研究 X線ホログラフィーによる顕微鏡の研究 (X-Ray Holographic Microscopy)
同	白田 耕 蔵	レーザー励起蛍光による Naz 分子の分光学的研究
同	滝川 忠 宏	高速電子線高分解能エネルギー分析器と銅薄膜の表面プラズモンの研究
同	中村 保 典	Fatty acid synthesis by spinach chloroplasts. (ホウレンソウ葉緑体による脂肪酸合成)
同	實松 敏 夫	α -ヘリックスの NV_1 吸収帯の幅とエキシトン分裂

学部長と理職との交渉

2月18日(月) 12時35分~14時10分

出席者: 学部長, 評議員, 事務長ほか3名, および理職委員長ほか15名。

議事に先だち, 前回問題となった文書回答の件につき理職より経過の説明と, 学部長が一旦回答を承知したの後に後で拒否したのは不可であり, 文書回答を避けるのは無責任であるとの抗議があった。学部長は, 経過はそうとおりだが, 文書質問の内容を見て, これは文書より交渉で話し合う方がよいと判断したと答えた。

1. 白衣支給問題。助手, 臨職にも白衣を貸与する件は, 必要とする研究室が実情に応じて行なうのがよい。

2. 臨職厚生費問題。厚生費の配分の基礎に名目上臨職が算入されないが, 各教室間で実際上大きなアンバランスがあれば正したい。

3. 臨職待遇改善問題。二種の臨職に交通費が支給できないのは遺憾である。

4. その他。一般職員の旅費(理広報5巻6号13頁参照)の件を周知させてほしいとの要求, 5号館に関する説明があった。

次回より交渉の議題をもっと早く用意することになった。

(3月の定例交渉記事は, 次号に掲載)

編集後記: “トチノキ” から “ベニシダ” まで11回, 一年間にわたって構内の植物を紹介して頂いた大橋先生の記事は大へん好評で, 広報を片手に, 植物行脚をなさった先生もおられるときいています。本年も是非と考えておりましたが, 先生御自身のお仕事の日程もあり, 残念ながら本号で打ち切ります。写真その他の面で応援された福田泰二, 黒沢幸子両博士などの御協力をふくめて, 大橋先生に心から御礼申しあげます。

本号は, 恒例により卒業生の名簿を掲載, ささやかな祝意を表しました。また大先輩の茅先生に, 味わい深い文章をお寄せ頂き, 4月号の巻頭を飾ることができました。4月号御執筆の6人の先生方の持味のある文章と併せて, 味読して頂きたいと思います。

編集:

〔小堀 巖 (地理) 理2号館205号室 内線6449〕
〔清水 忠雄 (物理) 理1号館372号室 内線2783〕